



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/092547 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F01K 11/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/000692

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. April 2004 (02.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 15 746.8

4. April 2003 (04.04.2003) DF

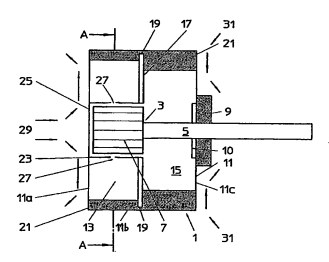
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FACHHOCHSCHULE DARMSTADT [DE/DE]; Haardtring 100, 64295 Darmstadt (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEDDRICH, Wolfgang [DE/DE]; Theodor Storm Strasse 8, 64839 Münster

(DE). LAUTNER, Hans [DE/DE]; Lessingstrasse 9, 64291 Darmstadt (DE). HEIN, Lars [DE/DE]; Dr. Engelhardt-Weg 2, 97702 Münnerstadt (DE). LOSCH, Matthias [DE/DE]; Oranienstrasse 20, 55124 Mainz (DE). RENNER, Bernhard [DE/DE]; Eulerweg 32, 64347 Griesheim (DE).

- (74) Anwalt: WEBER-BRULS, Dorothée; Boehmert & Boehmert, Hollerallee 32, 28209 Bremen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: THERMAL COMBUSTION ENGINE WHICH CONVERTS THERMAL ENERGY INTO MECHANICAL ENERGY AND USE THEREOF
- (54) Bezeichnung: WÄRMEKRAFTMASCHINE ZUR UMWANDLUNG VON THERMISCHER ENERGIE IN MECHANISCHE ENERGIE SOWIE VERWENDUNG DERSELBEN



(57) Abstract: The invention relates to a thermal combustion engine which converts thermal energy into mechanical energy, comprising at least one vapour producing device which at least partially vaporises a first liquid working medium by means of thermal energy supplied to the combustion engine, at least one rotor (11) which can be driven by means of a vaporised first working medium in order to produce mechanical energy and rotated with respect to at least one stator (3) around a first rotational axis, and at least one condensation device for condensation of the vaporised first working medium after the rotor (11) has been driven. The rotor (11) surrounds the stator in an essentially complete manner. The invention also relates to the use of the inventive thermal combustion engine.

WO 2004/092547 A3

WO 2004/092547 A3



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Wärmekraftmaschine zur Umwandlung von thermischer Energie in mechanische Energie, umfassend zumindest eine Dampferzeugungsvorrichtung zum zumindest teilweisen Verdampfen eines ersten flüssigen Arbeitsmediums mittels der Wärmekraftmaschine zugeführter thermischer Energie, zumindest einen mittels des verdampften ersten Arbeitsmediums zur Erzeugung von mechanischer Energie antreibbaren und relativ zu zumindest einem Stator (3) um eine erste Drehachse drehbaren Rotor (11) und zumindest eine Kondensationsvorrichtung zur Kondensation des verdampften ersten Arbeitsmediums nach Antreiben des Rotors (11), wobei der Rotor (11) den Stator im wesentlichen vollständig umgibt, sowie eine Verwendung einer erfindungsgemäßen Wärmekraftmaschine.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

A CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		C1/DE2004/000692		
IPC 7	FOIK11/04				
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC			
	SEARCHED				
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific $F01K$	ation symbols)			
	7 0210				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	t such documents are include	d in the fields searched		
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data	hoop and whom another			
FPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	vase and, where practical, se	erch terms used)		
0 1	cernar, wir baca, FAU				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant nassanes			
			Relevant to claim No.		
χ	GB 369 333 A (KARL HAMM; KURT BE	YDADT)			
	24 March 1932 (1932–03–24)	(ועטאוי	2,3,		
	page 2, line 78 - page 3 line 1	10.	16-22		
	page 4, line 77 - page 5, line 2	25			
	figures				
Α	GB 511 639 A (HARRY NOBLE; PERCY	'WARREN	1-32		
	NUBLE) 22 August 1939 (1939-08-2	2)			
	page 1, line 78 - page 3, line 1	.05			
	figures				
A	US 3 808 828 A (KANTOR F)				
•	7 May 1974 (1974-05-07)		1-32		
	abstract; figures				
			ļ		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	V Patent family momb	norm over the text of the second		
		X Patent laning menu	pers are listed in annex.		
	egories of cited documents :	"T" later document publishe	d after the international filing date		
"A" docume: conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or phonix date and nor	In contlict with the analication but		
E earlier document but published on or after the international invention					
"L" document which may throw doubts on priority taking to					
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention					
O, qoćnue:	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	Cannot de considered ti	0 involve an inventive stop when the		
other means document is commonled with one or more other such docu-					
P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
		Sand or maining of the file	отпанова зеатон тероп		
13	October 2004	25/10/2004			
Name and ma	alling address of the ISA				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Zerf, G			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No T/DE2004/000692

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
GB 369333	Α	24-03-1932	NONE		
GB 511639	Α	22-08-1939	NONE		***************
US 3808828	Α	07-05-1974	US US DE GB US US US	4367639 A 3981627 A 1601062 A1 1217882 A 3470704 A 5041076 A 4524587 A 4722194 A	11-01-1983 21-09-1976 23-07-1970 31-12-1970 07-10-1969 20-08-1991 25-06-1985 02-02-1988

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

			TC1/DF500	4/000692
A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes F01K11/04	and the state of t		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
1PK /	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb $F01K$	·		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und	d evtl. verwendete s	Suchbegriffe)
	ternal, WPI Data, PAJ		·	-
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betracht komme	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 369 333 A (KARL HAMM; KURT BE 24. März 1932 (1932-03-24) Seite 2, Zeile 78 - Seite 3, Zei Seite 4, Zeile 77 - Seite 5, Zei Abbildungen	le 119		2,3, 16-22
А	GB 511 639 A (HARRY NOBLE; PERCY NOBLE) 22. August 1939 (1939-08-2 Seite 1, Zeile 78 - Seite 3, Zeil Abbildungen	1-32		
Α	US 3 808 828 A (KANTOR F) 7. Mai 1974 (1974-05-07) Zusammenfassung; Abbildungen			1-32
				·
enine	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang P		· ·
"A" Veröffer aber ni "E" älteres [inicruity, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Sedatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht koll Erfindung zugrundeli Theorie angegeben i	atum veroπentlicht lidiert, sondern nur legenden Prinzips α lst	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffen scheine andere soll ode ausgef	rtlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt)	 "X" Veröffentilchung von I kann allein aufgrund erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von I kann nicht als auf erf 	besonderer Bedeut dieser Veröffentlich eit beruhend betrac besonderer Bedeut finderischer Täticke	ung; die beanspruchte Erfindung
P Veröffen dem be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	verden, wenn die Ve Veröffentlichungen d diese Verbindung für *&" Veröffentlichung, die f	eroffentlichung mit e lieser Kategorie in \ r einen Fachmann r Mitglied derselben i	olner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
	3. Oktober 2004	Absendedatum des ti		herchenberichts
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	25/10/20 Bevollmächtigter Bed		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Bilswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffen ingen, die zur selben Patentiamille gehören

Internationales Aktenzeichen CT/DE2004/000692

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		/litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 369333	Α	24-03-1932	KEINE		_
GB 511639	Α	22-08-1939	KEINE		
US 3808828	А	07-05-1974	US US DE GB US US US	4367639 A 3981627 A 1601062 A1 1217882 A 3470704 A 5041076 A 4524587 A 4722194 A	11-01-1983 21-09-1976 23-07-1970 31-12-1970 07-10-1969 20-08-1991 25-06-1985 02-02-1988

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)